

1 Verwende immer diese vier Ziffernkarten.



a) Lege alle vierstelligen geraden Zahlen.

_____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

b) Bilde sechs vierstellige ungerade Zahlen.

_____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

2 Verwende immer diese Ziffernkarten.



a) Schreibe sechs vierstellige Zahlen mit der Quersumme 11.

_____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

b) Schreibe sechs vierstellige Zahlen mit der Quersumme 15.

_____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

3 Finde zu jeder Quersumme eine vierstellige Zahl.



Quersumme 1	Quersumme 2	Quersumme 5	Quersumme 10	Quersumme 36
----------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------

4 Immer zwei Karten gehören zusammen. Male jeweils in derselben Farbe an.



gerade Zahl,
Quersumme 9,
größer als 1000

1600

gerade Zahl,
Quersumme 8,
größer als 2000

ungerade Zahl,
Quersumme 8,
größer als 2000

4140

2041

gerade Zahl,
Quersumme 7,
kleiner als 3000

3033

4211

ungerade Zahl,
Quersumme 7,
kleiner als 3000

ungerade Zahl,
Quersumme 9,
größer als 1000

4202

5 a) $4 \cdot 4 =$ _____ b) $6 \cdot 9 =$ _____ c) $7 \cdot 8 =$ _____ d) $9 \cdot 7 =$ _____
 $4 \cdot 40 =$ _____ $6 \cdot 90 =$ _____ $7 \cdot 80 =$ _____ $9 \cdot 70 =$ _____
 $40 \cdot 4 =$ _____ $60 \cdot 9 =$ _____ $70 \cdot 8 =$ _____ $90 \cdot 7 =$ _____

6 a) $32 : 8 =$ _____ b) $48 : 6 =$ _____ c) $42 : 7 =$ _____ d) $45 : 9 =$ _____
 $320 : 8 =$ _____ $480 : 6 =$ _____ $420 : 7 =$ _____ $450 : 9 =$ _____
 $320 : 80 =$ _____ $480 : 60 =$ _____ $420 : 70 =$ _____ $450 : 90 =$ _____

